

REPARE-CREVAISONS AUTO



1. DESCRIPTION

Produit à base d'élastomères synthétiques, dans un aérosol. Le Répare-Crevaisons permet une réparation d'urgence d'un pneu crevé et dégonflé.

Il bouche l'orifice avec des élastomères et gonfle le pneu grâce au gaz propulseur contenu dans l'aérosol.

2. CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

CARACTÉRISTIQUES	MÉTHODE	SPÉCIFICATIONS		
		MIN.	TYP.	MAX.
Aspect	K-30093-1	Liquide blanc		
pH direct	ASTM E-70		13	
Matière non volatile (%)	UNE-EN ISO 787-2	26		29

3. CARACTÉRISTIQUES DE L'AEROSOL

CARACTÉRISTIQUES	MÉTHODES	SPÉCIFICATIONS		
		MIN.	TYPE	MAX.
Nature du gaz propulseur	E 00031		GLP	
Pression à 25°C (bar)	E 00030	5		6
Décharge (g/s)	E 00047		6,5	

4. MODE D'EMPLOI

Visser l'adaptateur de l'aérosol au pneu crevé.

Appuyer sur l'aérosol jusqu'à gonfler complètement le pneu (en général vider complètement l'aérosol). Rouler aussitôt environ 5 kilomètres à faible vitesse pour distribuer le Répare - Crevaison de manière uniforme. Sauf exceptions (fort déchirement de la chambre à air) le pneu est réparé. On recommande de dégonfler le pneu et le regonfler avec de l'air comprimé dans une Station-Service. Ultérieurement réaliser une réparation conventionnelle dans un atelier.

